

X線、ガンマ線、個人用線量計

取扱説明書



対応機種:

PM1621 PM1621M PM1621MA

はじめに	4
パッケージ内容物の確認	4
安全上のご注意	5
基礎知識	6
特徴	7
空間線量計と個人線量計	9
使い方	
各部の説明	11
電池を入れる	
動作確認	
2つのボタンについて	15
使い方 線量計編	16
動作モード	
PM1621のボタン操作と動作モード	
PM1621M のボタン操作と動作モード	
アナログメーター	
線量率モード	
線量率の再測定(リセット)	21
線量率アラーム値の設定	
積算線量モード	23
積算線量アラーム値の設定	24
積算線量を0にリセット	25
シリアル番号表示モード	
パソコン通信モード	
探索モード ※PM1621M のみ	
音アラーム設定モード ※PM1621M のみ	27
振動アラーム設定モード ※PM1621M のみ	27
バッテリー残量	
準備をする	
線量管理ソフトのインストール	
ソフトの日本語化	
測定単位の変更	
利用者の登録	
線量計の登録(割り当て)	
使い方 線量管理ソフト編	
データの取り込み	
データの見方	
線量管理ソフトからの線量計の設定	40

警告値の設定	42
多人数で使用する場合	45
点検方法	49
設備と条件	49
線量計の準備	
線量率の点検	50
積算線量の点検	
困ったときに、保証など	53
こんなときは	53
トラブルが起きたら	53
仕様	54
お手入れと保管	59
お手入れについて	59

はじめに

パッケージ内容物の確認

箱の中には次のものが入っています。確認してください。

1 本体

PM1621 (左図) PM1621M (右図) PM1621MA (右図)



2 単三形アルカリ乾電池

3 ソフトウェア CD-ROM または USB メモリ



anason

4 取扱説明書(本書)

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

> 乳幼児の手の届かないところに保管してください。

ケガの原因になります。

▶ 電池やネジは乳幼児の手の届かないところに置いてください。

乳幼児が電池やネジを飲み込む恐れがあります。飲み込んだときは、すぐに医師の治療を受けてください。

▶ 電池の+-極を正しく入れてください。

発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になります。

▶ 指定の電池を使ってください。

発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になります。

▶ 電池を加熱したり、火の中に入れたりしないでください。

破裂などにより、けがの原因になります。

▶ 本体は廃棄のとき以外は絶対に分解しないでください。

けがや故障の原因になります。

▶ 線量計を踏んだり落としたり、強い衝撃を与えないでください。

けがや故障の原因になります。

▶ 溶剤の使用や、本体を加熱しないでください。

けがや故障の原因になります。

▶ 強い静電気や電磁波のある場所で使用しないでください。

測定値に誤差が生じたり、故障の原因になります。

▶ 線量計を操作する前に、必ずこの取扱説明書を確認し、大切に保管して ください。



ガンマ線

主要な放射線には、4つのタイプがあります。それぞれ、ギリシャ文字を使って、アルファ線、ベータ線、ガンマ線と言われます。それらに中性子線を合わせて、4種類です。

原子核から出てくる物体の違いが名前の違いになっていますが、人体への 影響や、透過力(物質を突き抜ける力)にも違いがあります。アルファ、 ベータ、ガンマ、中性子線の順番で物体を通り抜ける透過力が強くなりま す。

シーベルト(Sv)

シーベルトとは、放射線が人間の体に与える大きさを数字で表現した単位です。 体への影響が大きいほど、数字が大きくなります。 1 Sv と 2 Sv では、体への影響が2倍あるという意味になります。

線量率

線量率は、1時間あたりのシーベルト値です。「率」は、1時間あたりを示す言葉になっており、測定単位は、 Sv/h と表示されます。身の回りの平均的な放射線量は、0.0000001 Sv/h 程度です。0 が多いと読みにくいた め、µという単位で書き直すと、0.1µSv/h になります。µは、10°という意味です。その他、m(ミリ 10⁻³)と いう単位も使われます。

- 1 µSv /h (1 時間あたり 1 マイクロシーベルト) = 0.000001 Sv/h = 10⁻⁶ Sv/h
- 1 mSv /h (1 時間あたり 1 ミリシーベルト) = 0.001 Sv/h = 10⁻³ Sv/h

積算線量

積算線量とは、今まで浴びた放射線量の総量です。前回リセットしてから現在まで被ばく線量の合計を知る場 合には、積算線量を見てください。積算線量の単位は、**Sv**です。

PM1621 はガンマ線のための線量計

線量計 PM1621 は、放射線のうちガンマ線からの線量率と積算線量を計測できる測定器です。

放射線には、アルファ、ベータ、ガンマ、中性子線と、いろいろな種類があります。中でもガンマ線 は、測定が容易で、国際的にも人体への被ばく線量を把握するために、重要な指標になっています。 日本でも、ガンマ線だけの被ばく線量をシーベルト単位で測定することで、新聞やニュース、汚染地 域での被ばく線量との比較が容易になります。

周りからのベータ線の放射を遮断するために、線量計内部の検出器は金属で覆われています。

 中性子線
 予

 原子核
 ガンマ線

 夏子核
 ジャマ線

アルファ線

ベータ線

放射線による人体への 影響を図る単位



▶ 線量計 PM1621

PM1621の特徴

- ・積算線量(積算での被ばく線量)の測定
- ・線量率(今現在の1時間あたりの放射線量)の測定
- ・内部のメモリに測定データを保存し、パソコンとの赤外線通 信によるデータ転送

最高クラスの線量計

線量計の中でも最高クラスのエネルギー測定範囲を持ち、自然放射線から原子力災害まであらゆる用途に対応 できます。世界中の原子力発電所でも採用実績があります。

電池1本で12ヶ月動作

単三電池1本で1年間動作します。長期間に渡る放射線管理を行えます。万が一、水没しても安心な高い防水 性能と、少々落としても壊れない耐衝撃ボディで、いつでも安心して、利用できます。 金属製のクリップを使えば、腰ベルト、カバンなどに簡単に取り付けできる実用重視の形になっています。 購入時に入っている電池は、寿命が短くなっている場合がありますので、ご注意ください。

アラーム機能

放射線量が一定値を超えると警告アラームが動作しま す。毎日身につける方でも安心してご利用いただけます。

シーベルト表示

シーベルト単位とは、人体への影響を考慮した放射線の 強さを示す数値です。新聞やニュースでも利用されてい る国際単位です。 数値の大きさは、人体への影響の大 きさの度合いを示しています。

パソコンと接続 線量管理ソフト

自動的にあなたの被ばく量を計算、数分おきに放射線の 値を記録します。線量計をパソコンと接続すれば、1日 の放射線量の変化をグラフでかんたんに表示できます。



7



▶ 線量管理ソフト

線量率、積算線量をグラフで表示

線量計 PM1621 をパソコンに接続し、データを転送することで、線量率、積算線量をグラフで表示することが できます。線量計 PM1621 は分単位で、現在の放射線量と積算線量を記録しているため、線量の高い時間をグ ラフで確認することができ、より正確に把握することができます。

放射線が設定値以上になるとお知らせ

1週間、1ヶ月、1年の線量が、設定値以上になれば、画面上でお知らせします。

複数人の線量管理

パソコンに、線量計番号と利用者を登録すれば、複数人の利用者をパソコン1台で管理できます。もちろん一 人分も、ご自宅のパソコンで管理できます。

空間線量計と個人線量計

ガンマ線の放射線測定器には、大きく分けて2種類の種類があります。それぞれ2タイプの用途に分けた校正 が行われています。

PM1621は「個人線量計」です。

区別	空間線量計	個人線量計
解説	空間線量計は、その測定器が置いてある 場所の線量です。公園、室内、広場、道 路といった場所の線量ですが、その場所 に人間が滞在していた場合に、どれだけ 全身に被ばくを受けるのかという数字 が画面に表示されます。 使い方は、手に持って、測定値を読み取 るという方法になります。	人間が「身につけた」状態で使う線量計で す。身につけた人の被ばく量を測定します。 胸ポケットに付けて利用し、人体に当たる 放射線を測定します。放射線は、物に当た ると跳ね返る性質があるため、人体に当た って跳ね返った分も考慮された校正がされ ています。
測定値の意味	その場所に滞在していたら、被ばくする量 がシーベルト単位で表示されます。	人体に、当たる放射線の被ばく量が、シーベ ルト単位で表示されます。

空間線量率と、個人線量計では、測定値の差は2%程度です。1

どちらを使っても、正しい持ち方、身につけ方をすれば、被ばく線量を正しく測定することができます。

¹ 文献:様々な線量 Isotope News 2013 年 4 月号 No.708

使い方

線量計 PM1621 を次のように使用すると効果的にご利用頂けます。

1 線量計をパソコンに接続する

- 一人で1台の線量計を利用する場合には、利用するあなたの 名前と線量計のシリアル番号をパソコンに登録します。この 作業は、最初に1度だけ行えばよい作業です。
 (P.34 利用者の登録)(P.35 線量計の登録(割り当て))
- 多人数で線量計を使い回す場合には、利用者が変わる度に、 パソコンで利用者と線量計の登録を行ってください。
 (P.45 多人数で使用する場合)

2 測定を開始する

レジャー、旅行、出勤など日常生活で、線量計を身につけるだけで、 分単位で、被ばく線量、積算線量を内部の保存メモリに記憶します。 カバンの中に入れておいても、正確に測定できます。 (P.16 使い方 線量計編)

3 測定値を確認する

本体の液晶画面には、現在の線量率、積算線量の値が常に表示され ています。

(P.19 <u>線量率モード</u>)

(P.23 積算線量モード)

4 パソコンヘデータ転送

本体のデータをパソコンに転送することで、記録した測定値がパソ コンに保存されます。定期的にデータをパソコンに転送すること で、数年にわたる被ばく管理ができます。

(P.37 <u>データの取り込み</u>)

5 パソコンで見る

線量率・積算線量をグラフで表示することができます。線量の高か った時間を、正確に把握することが可能です。

(P.39 <u>データの見方</u>)











各部の説明

表示部

- 1 線量率アナログメーター(7段階)
- 2 線量率、積算線量、シリアル番号、パソコン通信モード等の ON/OFF の表示
- 3 線量率の測定誤差、線量計の生産月等の表示
- 4 積算線量の積算時間、線量計の生産年等の表示





クリップの取り外し (PM1621M)



 クリップを取り外す場合には、ドライバーなど でバネをずらし、注意深くクリップをずらして、 取り外してください。



2. またクリップを装着する場合には、溝にバネが はまるまで、クリップを動かしてください。

クリップをご使用になる場合は、線量計を胸ポケットや服の内側に固定してください。

電池を入れる

お手元に届いた時点では、線量計 PM1621 に電池が入っていない状態です。以下の手順で線量計に電 池を入れてください。電池を入れるとすぐに電源が入ります。

1 下の写真のようにカバーを手で回して外す。

外れにくい場合には、ドライバーなどを使ってください。

2 単三電池(1個)を、+側を奥にしてセットする。

3 カバーをしめると、すぐに電源が入ります。

電源が入らない場合には、再度電池を外してから入れてください

単三電池 1 本で約 12 ヶ月の長時間動作が可能です。 電源を切るという機能はありません。



動作確認

発送の前に当社では十分な検査を行っておりますが、線量計に電池を入れ、電源が入ったら、以下の 手順で線量計が正しく動作するか確認してください。

> 上のボタンを押し、画面が切り替わるか。

上のボタンを1度押すごとに、画面が1つ切り替わることが確認できればOKです。

▶ 下のボタンを押し、ライトがつくか。

下のボタンを1度押し、液晶のバックライトが点灯すればOKです。

▶ すべてのモードが表示されるか。

PM1621 には 4 つのモード、 PM1621M, PM1621MA には 7 つのモードがあります。

全てのモードが問題無く表示されるか、確認してください。 各モードの詳しい説明については、P.16 <u>使い方 線量計編</u>を参照してください。

> 液晶画面の文字が欠けていないか。

文字が正しく表示されていることを確認してください。



2つのボタンについて



線量計には2つのボタンがあります。

上のボタン…の〇 モードボタン

下のボタン…の米 ライトボタン

上下のボタンには、いろいろな機能や動作が割り 当てられます。

モードボタン (上ボタン)	米 ライトボタン (下ボタン)
 動作モードを選択する 	 液晶のバックライトを点灯する
・ 設定セートで設定値を変更する	 ・ 設定セードに切り替える ・ パソコン接続モードの ON/OFF
	■PM1621M. PM1621MA
	 ・ 探索モードの ON/OFF
	・ 音アラームの ON/OFF
	・ 振動アラームの ON/OFF

使い方線量計編

動作モード

PM1621 には 4 つの動作モード、PM1621M, PM1621MA には 7 つの動作モードがあります。 電源を入れると、線量率モードが表示されます。

PM1621	PM1621M, PM1621MA
・線量率モード	・線量率モード
・積算線量モード	・積算線量モード
・シリアル番号表示モード	・シリアル番号表示モード
・パソコン通信モード	・パソコン通信モード
	・探索モード
	・音アラーム設定モード
	・振動アラーム設定モード

▶ 動作モードは、線量計のモードボタン○ を何 度か押すことで、順番に切り替わります。







PM1621 のボタン操作と動作モード



PM1621M, PM1621MA のボタン操作と動作モード



▶ 線量率の割合をメーターに表示し、今現在の放射線量を視覚的に把握することができます。

線量率のアラームが作動する設定値を 100%として、現在の線量率の割合をメーターに表示します。 メーターは 7 段階で、メーターが目盛いっぱいになると音アラームが作動します。



各目盛の表示範囲は以下の通りです。

- 1段階目 ≧ 0.1 µSv/h
- 2 段階目 ≧ 1 μSv/h
- 3 段階目 ≧ 10 µSv/h
- 4 段階目 ≧ 100 μSv/h
- 5 段階目 ≧ 1 mSv/h
- 6 段階目 ≧ 10 mSv/h
- 7 段階目 ≧ 100 mSv/h

線量率モード

- 今現在の1時間あたりの放射線量をマイクロシーベルト単位で確認できます。
- ▶ 測定誤差が 15%以下になったときに値を読むと、正確な測定値が読み取れます。



線量率測定が、測定器の表示限界を超えた場合には、液晶画面には「OL(過負荷)」と表示されます。音アラ ームが鳴ります。

*測定誤差

液晶の右下の数字[%]は、測定誤差です。測定を開始してから、時間をおくことで測定の誤差が下がっていき ます。誤差が小さいということは、精度の高い測定ができているということになります。誤差の数値が 15% 以下の時に、測定値を読むことで、とても正確な線量率の値を読むことができます。周りの放射線量が変動し ている時や、移動中の時には、誤差が十分に下がらない場合もあります。

専門知識

右の図は、測定値 1.0μSv/h 、誤差 25%の状態です。この測定 結果は、測定の平均値は、1.0μSv/h で、± 0.25 μSv/h 範囲(0.75 ~ 1.25 μSv/h)の範囲という意味になります。測定時間を長く すると、誤差の範囲が 25%、20%、15%と狭くなっていきます。 つまり測定は、時間をかけることでより正確になります。

すべての物質からの放射線量は、出たり出なかったりと確率的 に変動しています。そのため測定値も一定の幅で誤差を持ってい ます。線量計の画面が示す誤差の範囲内に、95%の確率で真の放 射の測定値が入るように設計されています。





▶ 測定をリセットすることで、その場の線量を計り直し、現在の線量をより早く知ることができます。

線量率は過去の値から今までの値を平均した値を算出しています。リセットすることで、過去の値を含まずに 再測定することができ、より早く今いる場所での線量率を測定できます。

以下の方法で線量率の再測定ができます。

1. 線量率モードにします。

線量率モードになっていない場合は、モードボタンで線量率モードにあ わせます。

2. ライトボタンを押した状態で、モードボタンを押します。

3. 測定値がリセットされ、再測定がスタートします。

リセットすると、測定誤差表示が99%になります。





線量率アラーム値の設定

▶ 線量率に対して、2つのアラーム値を設定できます。

▶ 放射線量が、この設定値を超えると、アラームで警告します。

以下の方法で2つのアラーム値を設定できます。

1. 線量率モードにします。

線量率モードになっていない場合は、モードボタンで線量率モードにあ わせます。

2. ライトボタンを5秒間押します。

アラーム値の設定モードになり、単位の表示が点滅します。

3.1つ目の値を設定します。

ライトボタンを押すと変更箇所が点滅します。 モードボタンを押すと値を変更することができます。

4. ライトボタンを5秒間押します。

2つ目の値の設定に移り、単位の表示が点滅します。

5.2つ目の値を設定します。

ライトボタンを押すと変更箇所が点滅します。 モードボタンを押すと値を変更することができます。

6. ライトボタンを5秒間押し、設定を終了します。

線量率アラーム値の設定モードが終了し、元の線量率モードに戻ります。

約90秒経過すると自動的に設定モードが終了します。







積算線量モード

➢ 被ばくした放射線量の合計が確認ができます。

積算線量モードは、積算線量をリセットしてから、被ばくした総量を表示します。 電源が OFF になっている間と、パソコン接続中を除いて、値は常に増えていきます。国の基準では、 年間 1 mSv が一般の方の被ばく限度になっています。

上段に積算線量が表示されます。下段には、積算時間が表示されます。



購入時には、0より大きい数字になっています。理由は、線量計の校正を行った時の放射線の照射量や、線量 計の動作テスト時に放射線を照射してテストするためです。

一定期間の積算線量を測定するには、以下の2つの方法があります。

- 1. 測定の開始時に、線量計のボタンやパソコンとの通信で積算線量をリセットします。積算線量を0にリセットしておけば、測定の終了時には、積算線量、積算時間を把握することができます。
- 測定開始時点での積算線量の値をメモなどに控えておき、測定の終了時に、最初の値を差し引くことで、 一定期間の被ばく量を把握できます。

積算線量アラーム値の設定

▶ 積算線量に対して、2つのアラーム値を設定できます。

▶ 積算の放射線量が、この設定値を超えると、アラームで警告します。

以下の方法で2つのアラーム値を設定できます。

1. 積算線量モードにします。

積算線量モードになっていない場合は、モードボタンで積算線量モード にあわせます。

2. ライトボタンを5秒間押します。

アラーム値の設定モードになり、単位の表示が点滅します。

3.1つ目の値を設定します。

ライトボタンを押すと変更箇所が点滅します。 モードボタンを押すと値を変更することができます。

4. ライトボタンを5秒間押します。

2つ目の値の設定に移り、単位の表示が点滅します。

5.2つ目の値を設定します。

ライトボタンを押すと変更箇所が点滅します。 モードボタンを押すと値を変更することができます。

6. ライトボタンを5秒間押し、設定を終了します。

積算線量アラーム値の設定モードが終了し、積算線量リセットモードに 移ります。

積算線量リセットについての説明は(P.25 <u>積算線量を 0 にリセット</u>)をご 覧ください。

7. ライトボタンを5秒間押すと、リセットモードが終了します。

積算線量リセットモードが終了し、元の積算線量モードに戻ります。

約90秒経過すると自動的に設定モードが終了します。











積算線量を0にリセット

積算線量は、0にリセットすることができます。たとえば、朝に自宅を出る前に0にリセットすることで、帰宅までの総被ばく線量を測定することができます。

1. 積算線量モードにします。

積算線量モードになっていない場合は、モードボタンで積算線量モード にあわせます。

2. ライトボタンを5秒間押します。

1つ目のアラーム値の設定モードになります。

3. ライトボタンを5秒間押します。

2つ目のアラーム値の設定に移ります。

4. ライトボタンを5秒間押し、設定を終了します。

積算線量アラーム値の設定モードが終了し、積算線量リセットモードに 移ります。

5. 積算線量のリセット画面で、2つのボタンを同時に押し ます。

積算線量の値が0にリセットされます。

6. ライトボタンを5秒間押すと、リセットモードが終了し ます。

積算線量リセットモードが終了し、元の積算線量モードに戻ります。

約90秒経過すると自動的に設定モードが終了します。









シリアル番号表示モード

パソコン通信モード

す。

線量計の番号と、製造年月を液晶に表示します。

に転送できます。 ▶ ライトボタンを押すと、赤外線通信が ON になりま

▶ 線量計に記録したデータを、赤外線通信でパソコン

線暈計とパソコンのデータ通信には、専用の線暈管理ソフトを使用します。

パソコンと接続するには、パソコン用の赤外線アダプター(IrDA 方式)が必要です。

パソコンとの接続に関する詳しい説明については、P.29 準備をする・P.37 使い方 線量管理ソフト編を参照し てください。

探索モード ※PM1621M, PM1621MA のみ

▶ アラームの強さで、放射線源を探索できる機能です。

> ライトボタンを押すと、探索モードの ON / OFF が変 更できます。

線量率アラームの設定値を超えると、音 / 振動 / 光 アラームが作動します。 放射線源に近づくほど、アラームの間隔が早くなり、感覚的に放射線の強さを知ることができます。 広い公園などでホットスポットを探す場合や、いち早く避難する場合に、数字を見なくても振動や音の強さで 判断することができます。

ライトボタンを押すと、アラームを止めることができます。 再度、ライトボタンを押すと、アラームが初期状態になります。

線源を探すときには、目標物から 10cm 以内の距離になるように、ゆっくりと動かしてください。

aFF ŀr

899 20 0 105 製造年月





27

音アラーム設定モード ※PM1621M, PM1621MA のみ

▶ 線量率、積算線量が設定値を超えたときの、音アラームの設定です。

> ライトボタンを押すと、音量アラームの ON / OFF が変更できます。

音量の設定は以下の手順で行えます。

1. 音アラームモードにします。

音アラームモードになっていない場合は、モードボタンで音アラームモ ードにあわせます。

2. ライトボタンを5秒間押します。

右下の音量の表示が点滅します。

3. モードボタンを押して、音量を変更します。

モードボタンを押すたびに、音量が1つ上がり、アナログメーターと右 下の数字が1つずつ増えます。最小の音量が1で、最大は4です。

4. ライトボタンを5秒間押して、音量設定を終了します。

音量設定が終了し、元の音アラーム設定モードに戻ります。

振動アラーム設定モード ※PM1621M, PM1621MA のみ

- ▶ 線量率、積算線量が設定値を超えたときの、振動アラ ームの設定です。
- ライトボタンを押すと、振動アラームの ON / OFF が 変更できます。









バッテリー残量

電池の残量が少なくなったときは、液晶画面に「bat」と表示されます。

初めは点滅表示ですが、さらに電池の残量が少なくなると、連続表示になります。 「bat」の表示が連続表示になった場合、線量計は積算線量モードに切り替わり、測定を中断します。また、バッ クライト、音アラーム機能が作動しなくなります。

「bat」の点滅表示が始まったら、以下の手順で、早めに電池を交換するようにしましょう。

1. 電池カバーを手で回して外す。

外れにくい場合には、ドライバーなどを使ってください。

2. 古い電池を取り出す。

3. 新しい単三電池(1個)を、+側を奥にしてセットする。

4. カバーをしめる。

カバーをしめると、すぐに電源が入ります。

線量計のメモリには、以下の情報が保存されています。これらの情報は、電池を交換した場合でも、失われま せん。

- ・積算線量と積算時間
- ・線量率と積算線量の履歴
- ・線量率と積算線量のしきい値の設定

準備をする

線量管理ソフトのインストール

測定器は、赤外線ポートでパソコンと接続できます。 インストールを始める前に、測定器本体と赤外線アダプター(別売り)を用意してください。

必要なパソコンのスペック

Pentium 300 以上 256 MB RAM Windows XP, Vista, 7 ディスプレイ解像度 800x600 以上 IrDA 赤外線通信アダプター

ソフトウェアをインストール

付属の CD-ROM よりソフトウェアをインストールしてください。 最新版のソフトウェアは、こちらのページからダウンロードしてください。 http://www.taroumaru.jp/download/ftp/pm1610.zip

1. CD-ROM をパソコンにセットします。

ダウンロードした場合は、ダウンロードファイルを 開いて、圧縮書庫の中の Autorun.exe を実行しま す。



2. English を選択します。

日本語は、インストールが完了してから選択することができます。



3. Install MySQL Server を選択します。



4. 次へ(Next)をクリックしていきます。

MySQL のインストールが行われています。インス トールは、[Next] や[OK]を押して、次々と先に進め てください。

● パスワードは、**1234** と設定してください。

5. Install Software を選択します。





- 6. 次へ(Next)をクリックしていきます。
- 7. デスクトップに、ソフトウェアのアイコン が現れたら、クリックし起動してくださ い。



- 8. 裏で動いているデータベースとの接続を 行います。パスワード(Password)に、 1234 と入力してください。
- 9. [Test Connection] をクリックします。

データベースとの接続に成功すると、Successの文 字が表示されます。

- 10. [Next Step] をクリックします。
- 11. [OK] をクリックします。

12. [Create] をクリックします。

13. [OK] をクリックします。

14. [Finish] をクリックします。

これで完了です。

MySql DataBase S	etup Wizard
i halle	DataBase Setup
	Step 1: Connect to DataBase
Server address:	localhost
Server port:	3306
Login:	root
Password:	****
	O Local Database
Test Connection	Success Next Step Cancel



MySql DataBase Setup Wizard
DataBase Setup
Step 2: MySel DataDase Setup
Database Name: rdt Change Database Name
Test Greate Finish Gancel ((Back
MySal DataBase Setup Wizard
U Database created sucessfully.
ОК
MySql DataBase Setup Wizard
DataBase Setup
Step 2: MySql DataBase Setup
DataBase Name: rdt Change DataBase Name
Creating DataBase
Step 2 drop database if exists rot, Result sucess. Step 3 create database 'rdt', Result sucess.
Step 5: drop table if exists 'cumulativedosedays'. Result sucess. Step 6: create table 'cumulativedosedays'. Result sucess.
Step 7: drop table if exists 'cumulativedosemonths'. Result sucess. Step 8: create table 'cumulativedosemonths'. Result sucess.
Test Create Finish Cancel (KBack

15. ソフトウェアが起動します。

ログインするには、 Login: admin Password : admin を入力してください。覚えておいてください。

ソフトの日本語化



- インストールした線量管理ソフトは、英語版です。日本語にするには、以下の設定が必要です。
- View -> Language -> Japanese (日本語)を選んでください。
- ソフトウェアが再起動されますの
 で、OK をクリックしてください。
- 3. ログインして日本語になっている ことを確認します。

ログイン: admin パスワード : admin



Copyright © Poli	master 2011	
Persona	al Dose Tracker	8.21.6.0
ログイン名とパスワー	ードを入力してください。	
ロクイン: パスワード:	I Ok 閉じる	

これで、インストール作業は、完了です。



測定単位の変更

放射線量は、いろいろな表示単位がありますが、日本で、よく使われているのは、シーベルト μSv/h 単 位です。ソフトウェアの設定を変更して、μSv/h 単位で表示ができるようにしておきましょう。

 メインメニューから、ツール -> プログラ ム設定を選択します。

😁 Personal Dose Tracker		
ファイル(F) 表示(V) 	 ツール(T) ハレブ(H) マ 与転送 グループ新規作成(G) ユーザー新規作成(U) アラーム値の設定 / 編集(T) アラーム警告リスト(E) 測定器の積算線量の表示とリセット 測定器の換算 環歴読み込み 	 ●利用: たろう; 日ごと表 日付: 2012/(
[プログラム設定(P) データハース設定	

2. 表示タブで、mSv を選択します。

これで、µSv/h, mSv といったシーベルト単位表示に なります。

プログラム設定	
履歴の転送中、表示し	
表示時間の初期設定(日):	7
測定単位:	⊚ mR 💿 mSv 🔘 mRem
。 設定を反映させるためにソフトウェアを調	再起動してください。

利用者の登録

ソフトウェアは、複数の利用者の線量管理を1台のパソコンで行う機能があります。 誰がどの線量計を使っているのか、登録が必要です。線量計を使い始める前に、あなたの名前を登録 してください。



Users を右クリック ->「利用者の新規作成」を選択 します。

3. 名前、姓を入れてください。

誕生日が違えば、同じ名前でも区別して登録す ることができます。

4. 利用者が登録されました。

ソフトウェアは、数百人を同時に管理できる仕 組みになっているため、写真や性別などを登録 して管理することもできます。□写真等がなく ても、動作上、問題はありません。



会社や自治体などの団体で利用する場合は、上記の手順ですべての利用者を登録してください。

線量計の登録(割り当て)

この線量管理ソフトは、数百人の利用者をパソコン1台で管理できます。ソフトウェアは、どの利用 者が、どの線量計を利用中なのかを、シリアル番号で管理しています。こちらの手順で、線量計の登 録を行ってください。線量計の登録を「割り当て」とも呼びます。

1. あなたの名前を選択します。

2. 「測定器の割り当て」をクリックします。

選択した名前に線量計を割り当てます。

3. 線量計の型番「PM1621」を選んでください。



測定器の検出 キャンセル

4. 赤外線アダプターに線量計を近付けてくださ い。

線量計の MODE ボタン(上ボタン)を何度か押すと、液 晶に Ir と表示されます。ライトボタン(下ボタン)で off から on に切り替えた後、パソコンに接続した赤外線アダ プターに近付けてください。赤色の位置に、赤外線ポー トがあります。パソコンの赤外線アダプターが、この位 置と、通信できるようにしてください。

5. 「測定器の検出」をクリックしてください。



6. 「この測定器と接続する」をクリックしてく ださい。

線量計とパソコンの接続が、成功した場合、線量計のシ リアル番号等が表示されます。



7. 最後に「OK」をクリックします。

ここでチェックを入れることで、以下の動作を同時に行 えます。

- 割り当て日付、時間の設定
- 日付、時間をパソコンの時計と合わせる
- 積算線量をリセット



	通常はチェックしないでください。
	線量計の登録時間を過去の時間に指定するためのものです。
割り当て日付、時間の設定	割り当てを行わずに線量計を使用していた場合は、この項目にチェックを入
	れ、過去の日付・時間を指定することで、過去のデータを、特定の利用者の
	被ばくデータとして割り当てる事ができます。
日付、時間をパソコンの時計	線量計内部の時計が、パソコンの時間と同じになります。
と合わせる	いつもチェックを入れておくことをおすすめします。
「建筑街島の川わっ」	積算線量を0にリセットします。
倶昇秋里のワビット	この作業は線量計の本体操作でも行うことができます。

使い方 線量管理ソフト編

データの取り込み

外出先から帰宅したら、一週間に1度程度、線量データをパソコンに取り込みましょう。

データ記録の頻度を1分にしている場合は、5日ほどでデータ容量を超えてしまうので、3日に1回程度の取り込みが必要です。

※データの取り込みを行うには、利用者の登録、線量計の登録作業が完了していることが必要です。

1. 左下の「データ転送」ボタン(緑ボタン) を押します。



線量計の型番「PM1621」を選んでください。

アーダ転送 別定器の検出 測定器の種類を選択 別定器の種類を選択 別定器の検出 第定器の検出

3. 赤外線アダプターに線量計を近付けてく ださい。

線量計の MODE ボタン(上ボタン)を何度か押すと、 液晶に Ir と表示されます。ライトボタン(下ボタン) で off から on に切り替えた後、パソコンに接続した赤 外線アダプターに近付けてください。 赤色の位置に、赤外線ポートがあります。パソコンの

赤外線アダプターが、この位置と、通信できるようにしてください。



4. 「測定器の検出」をクリックしてくださ い。



線量計とパソコンの接続が成功した場合、線量計のシ リアル番号等が表示されます。

測定器の種類を選択		
PM1621		•
	測定器の検出	キャンセル

測定器の検出	X
PM1621 シリアル番号: ファームウェア番号: 生産日:	123456 0 2012/12/01 0:00:00
	この測定器と接続するキャンセル

6. 必要な設定項目にチェックを入れます。

測定器の履歴	線量計のメモリを空にします。周回の
を削除する	場合はチェックしないでよいと思いま
	す。
	測定器の割り当てを行ってから解除を
	行うまでの間、特定の利用者と線量計
	を一組として線量管理ソフトに線量率
	などの記録が残されます。
測定器の割り	一人で使用の場合は、割り当て解除を
当て解除	行う必要はないので、チェックは外し
	ておいてよいです。
	多人数でひとつの線量計を使い回す場
	合には、割り当て解除を行う必要があ
	ります。
時計を合わせ	パソコンの時計と合わせます。チェッ
	クは入れておいたほうがよいでしょ
5	う。



- 7. 設定が完了したら、「履歴読み込み」をク リックします。
- 8. データの読み込みが完了すると、線量計を 割り当てた利用者のグラフが更新されま す。

データの見方

データの読み込みが完了すると、線量計を割り当てた利用者の箇所にデ ータがグラフで表示されます。



▶ データは読み込むごとに積み重なってグラフに表示されます。



線量管理ソフトからの線量計の設定

線量計には、アラームを鳴らす設定などいくつかの設定があります。線量計本体で、行える設定をパ ソコンから行うこともできます。

1. メインメニュー -> ツール -> 「測定器の設 定」を選択します。

2. 測定器の型番「PM1621」を選んでください。



測定器の検出	x
測定器の種類を選択 PM1621	
	測定器の検出キャンセル

3. 赤外線アダプターに線量計を近付けてくださ い。

線量計の MODE ボタン (上ボタン)を何度か押すと、液晶 に lr と表示されます。ライトボタン (下ボタン) で off か ら on に切り替えた後、パソコンに接続した赤外線アダプ ターに近付けてください。

赤色の位置に、赤外線ポートがあります。パソコンの赤外 線アダプターが、この位置と、通信できるようにしてくだ さい。

4. 「測定器の検出」をクリックしてください。

5. 「この測定器と接続する」をクリックしてくだ さい。

線量計とパソコンの接続が、成功した場合、線量計のシリ アル番号等が表示されます。



測定器の検出	X
測定器の種類を選択	
PM1621	•
	測定器の検出キャンセル
測定器の検出	×
PM1621	
シリアル番号:	123456
ファームウェア番号:	0
生産日:	2012/12/01 0:00:00

6. 必要な項目にチェックを入れましょう。

測定単位	m Sv (ミリ・シーベルト単位)を選択しておきましょう。
積算線量の記録	積算線量を記録します。
線量率の記録	線量率を記録します。
	PM1621 は、500 件のデータ保存メモリがあります。
屋田司会クノプ	線形・・・500 件まで記録されると以降の記録が停止します。
履歴記球ダイノ	周回・・・古いデータから上書きしていくため、直近のデータが残ります。通
	常は周回にチェックを入れておくことをおすすめします。
「唇麻フニップ	設定した分ごとにデータを記録します。
腹腔スノッノ	30,60分がおすすめです。
線量率アラーム音	線量率のアラーム音が鳴ります。
積算線量アラーム音	積算線量のアラーム音が鳴ります。
線量率アラーム値 #1 :	線量率の1段階目のアラーム設定値
線量率アラーム値 #2 :	線量率の2段階目のアラーム設定値
積算線量アラーム値 #1:	積算線量の1段階目のアラーム設定値
積算線量アラーム値 #2 :	積算線量の2段階目のアラーム設定値

7. 設定したい箇所を変更し、最後に「設定の書き込み」をクリックしてください。

シリアル番号: ファームウェア番号:	130017 0			
生產目:	2013/01/01 0:00:00			
測定単位		🔿 mR 🔘 mSv		
積算線量の記録				
線量率の記録				
履歴記録タイプ:		〇 線形 ③ 周回		
履歴ステップ		60	分	
線量率アラーム音:				
積算線量アラーム音				
線量率アラーム値#1:		0.00100	∲ mSv/h	
線量率アラーム値#2:		1000.00000		
積算線量アラーム値#1:		10000.00000	∲ mSv	
積算線量アラーム値#2:		10000.00000	ir mS∨	

警告値の設定

▶ 積算線量が設定値以上になると画面上でお知らせしてくれる機能です。

1週間、1ヵ月などの決めた日数での被ばく量が設定値を 超えると知らせます。 年間被ばく許容量は 1mSv と定められています。この設 定を行うと 1 年よりも、さらに短期間での被ばく量がグ ラフでわかるようになります。



データ転送を行うと被ばくした分グラフが塗りつぶされます。 自分がどれだけ被ばくしているのか、グラフ表示ですぐにわかります。

設定値を超えるとポップアップでお知らせします。



 メインメニュー -> ツール -> 「アラーム 値の設定/編集」を選択します。



2. 共通アラームの設定 が表示されます。

利用者タブから「追加」を選択します。

利用者人	バループ		
않 追加		🍋 削除	
アラーム値の名前		チャネル	

共通アラームの設定

3. アラーム値の追加 / 編集 が表示されま す。

任意のタイトル(名前)を付け、設定値と期間を入力し ます。タイトルは空欄でも保存できます。 ここでの設定値を超えると画面上でお知らせします。

期間は日数を入力してください(例:一週間の場合には 「7」と入力してください)。1~9999 日の間で設定で きます。

全ての入力が完了したら Ok を押してください。

設定値の単位は「mSv」です。

4. 「3」で入力した内容が表示されているこ とを確認し「保存&終了」で完了です。

アラーム値の追加 / 編集	
名前:	警告
チャネル:	ガンマ線
アラーム値, mSv:	0.0001 🚔
期間(日):	7
	Ok キャンセル



5. グラフ表示画面内(左図赤枠部)にアラーム 値のグラフ表示が出るようになります。

データ転送でデータを取り込んでいくと横棒グラフが 徐々に増えていきます。設定値を超えると画面上でお 知らせします。



グループ内の多人数の合計線量も管理するときには、手順「2」でグループタブ->追加の順に選択します。



7. アラーム値の追加 / 編集 が表示されま す。

任意のタイトル(名前)を付け、設定値と期間を入力し ます。タイトルは空欄でも保存できます。 ここでの設定値を超えると画面上でお知らせします。 設定値の単位は「mSv」です。 期間は日数を入力してください(例:一週間の場合には 「7」と入力してください)。1~9999日の間で設定で きます。

管理したいグループにチェックを入れます。 全ての入力が完了したら **Ok** を押してください

8. メインメニュー -> ツール -> 「アラーム 警告リスト」

アラーム警告リストは、警告値を超えたユーザーが表 示されます。

アラーム値の追加 / 編集	
名前:	作業場A
チャネル:	ガンマ線 🔹
アラーム値, mSv:	0.0001 🚔
期間(日):	7 🌩
関連したグループ:	
Administrators Operators Users	
	Ok キャンセル

警告! 積算線量が、アラーム値	を超えました:			
グループ/利用者	名前	アラーム値	値	
利用者: Polimaster .	警告	2.0000 µSv	2.5550 µSv	

多人数で使用する場合

PM1621 は、個人の利用だけではなく、原子力発電所、病院、警察、国際空港、海軍などで幅広く利用されています。多人数で、複数の線量計を共有して使用する方法をご紹介します。

線量計は2つ、利用者が3人といった場合、今日は、誰がどの線量計を借りていくのか、ソフトウェアに「割 り当て」作業をしてください。今回の例のように、線量計を使い回す場合でも、各利用者の被ばく線量を把握 することができます。



使用時に自由に線量計を割り当て、管理ソフトでデータを保存できます。

ご利用の前の設定

線量管理ソフトで、すべての利用者(さとうさん、すずきさん、たなかさん)の登録を行います。この作業は はじめの一回だけ行えばOKです。

- 1. 線量管理ソフトで、左画面の利用者とグルー プを開く。
- 2. Users を右クリック ->「利用者の新規作成」 を選択して、登録を行います。
- 3.3人の利用者がいる場合、3人の名前を登録 してください。



外出前の作業

さとうさんが線量計Aを利用する場合の例。

- 1. 名前「さとうさん」を選択します。
- 2. 線量計Aをパソコンと接続し、「測定器の割 り当て」をクリックします。
- 📅 Personal Dose Tracker ファイル(F) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H) 😹 🅾 💚 🕸 🔛 🗷 😠 呈 📑 測定器の割り当て 測定器 PM1208 PM1603 PM1610 🚨 利用者 さとうさ 日ごと表示 月ごとの表示 年ごとの表示 ■ PM1b₂, 利用者とグルー Administr 日付: 💽 2013年 7月16日 Deperators 日付時間 測定器 イベント Sers 🔍 さとうさん

3. 線量計の型番「PM1621」を選んでくださ	測定器の検出	×
ر۱ _°	測定器の種類を選択 PM1621	
		測定器の検出 キャンセル

- 4. 赤外線アダプターに線量計を近付けて、「測 定器の検出」をクリックしてください。



測定器の検出		×
測定器の種類を選択		
PM1621		•
	測定器の検出	キャンセル

5. 「この測定器と接続する」をクリックしてく ださい。

線量計とパソコンの接続が、成功した場合、線量計のシ リアル番号等が表示されます。

6. 必要なチェックを入れたら、[OK]をクリッ クします。



7. これで利用者「さとうさん」に線量計Aを割 り当てすることができました。

この手続きを線量計の台数分、繰り返し行い、それぞれの線量計をだれが使うのか、ソフトウェアに登録して ください。

活動が終わったら

さとうさんが本日の活動を終えて戻ってきたら、線量計Aをパソコンに接続して、内部に蓄積された 被ばく線量のデータをパソコンに転送します。それと同時に、割り当て解除を行うことによって、こ の線量計を次の利用者が使うことができるようになります。

1. 画面左下の「データ転送」ボタン(緑ボタン) 😁 Personal Dose Tracker ファイル(F) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H) をクリックします。 🔬 🔍 🔍 🤤 👘 📾 🖕 ■
 ■
 ■
 利用者とグループ 測定器 割り当ての記録利用中の測定器 期間: 2012年 4月23日 日付時間 ▼ 利用者 データ転送 進備完了 2. 線量計の型番「PM1621」を選んでくださ 測定器の検出 х **ل**اء 測定器の種類を選択 PM1621 -測定器の検出 キャンセル 3. 赤外線ポートに線量計を近付けて、「測定器 の検出」をクリックしてください。 X 測定器の検出 測定器の種類を選択 PM1621 測定器の検出 キャンセル 4. 「この測定器と接続する」をクリックしてく 測定器の検出 х ださい。 PM1621 シリアル番号: 123456 ファームウェア番号: 0 2012/12/01 0:00:00 線量計とパソコンの接続が、成功した場合、線量計のシ 生産日: キャンセル この測定器と接続する リアル番号等が表示されます。

5. この画面で以下の設定ができます。

		線量計の保存メモリを空にします。
	測定器の履歴を	次の人に渡す前にメモリを空にし
削除する		ておくためにチェックを入れてく
		ださい。
		次の人に渡す前に、割り当て解除を
	測定器の 割り当て解除	行う必要がありますのでチェック
		をいれてください。
		パソコンの時計と合わせます。
	時計を合わせる	時々、チェックを入れて時計合わせ
		をしてください。



- 6. 「履歴読み込み」をクリックします。 保存された被ばく線量のデータ読み込みが完了するま でしばらくかかります。
- 7. データ読み込みが完了すれば、線量計に保存 されていた被ばく線量が「さとうさん」の記 録としてパソコンに保存されます。

8. さとうさんに対して測定器の割り当てが解除されていることを確認してください。

これで完了です。

すずきさんも、同様に割り当てを解除してください。こ れで、次回より線量計を自由に"さとうさん"、"すずきさ ん"、"たなかさん"に割り当てることができます。

次の活動時も同様に割り当て・割り当て解除をすることによって、前回と異なる線量計Bを利用したとしても、 前回のデータから引き続いてデータを保存することができます。



点検方法

線量計 PM1621 の点検方法についてご紹介します。

点検とは、基準となる線量計と放射線源を元にして、線量計 PM1621 の測定値が誤差の範囲に入っているか確認します。

ー定の誤差範囲に入っていない場合には、校正が必要となります。校正を行う場合には、線量計 PM1621 をご 購入された販売店にご相談下さい。

点検には放射線源が必要です。放射線源を取り扱う際には、国の安全基準に従ってください。

設備と条件

点検には、表1の設備が必要です。

表 1

設備	条件・解説	
137~。故射绝泻	ISO4037-1 で規定されるセシウム 137 放射線源	
	0.95の信頼確率、5%以内の不確定性	
基準線量計	誤差 ± 15 % 以内	
	30 x 30 x 15 cm サイズ	
	板を並列に積み上げた PMMA ファントム 30 x 30 x 15 cm でも代用可能	
※その他、気圧計、温度計、湿度計、ストップウォッチが必要です。		

点検を行う環境の条件は、表2です。

表 2

テスト条件	条件
気温	15~25°C
湿度	30~80%
気圧	86kPa~106.7kPa
背景の放射線量	0.2 µSv/h 以下

線量計の準備

点検を実施する前に、線量計のアラーム発動値を最大値にしておき、点検中にアラームが鳴らないようにして おいてください。アラームは線量率、積算線量の両方に対して設定しておいてください。 また、線量計が放射線で汚染されていないこと、機械的な損傷が無いことを確認してください。

線量率の点検

線量率の固有相対誤差を確認する手順

- 1) 線量計 PM1621 を線量率測定モードに切り替えます。
- 2) 線量計 PM1621 をファントムの上に固定します。液晶画面がない方をファントム側にしてください。
- 3) 線量計 PM1621 の校正中心点を放射線が貫くようにファントムの上の線量計を配置してください。 校正中心点は下の図を参考にしてください。測定器裏面のシール、もしくは P12.各部の説明には中心点(+ マーク)が記載されています。



ファントムの上に線量計を置き、放射線の照射方向が線量計の中心を貫くように配置します。

- 4) 背景放射線の測定をします。ファントムの上に線量計を10分間静置してください。150秒の間隔で5回、 線量率の値を読み取り、背景放射線の平均値を求めてください。
- 5) 基準線量計を設置し、照射放射線の線量率を調整してください。線量率の調整後、PM1610を設置します。
- 6) 照射は、表に示す放射線量値を計測します。例えば 3 µSv/h の照射では、初めの照射から 100 秒後に 1 回 目の数値を読み取ります。その後、60 秒毎に 4 回の読み取りを実施してください。計 5 回の測定値の平均 を算出してください。

照射する放射線量率	3 μSv/h	80 µSv/h	800 µSv/h	8 mSv/h	80 mSv/h
1回目の照射	100	100	100	60	60
待機時間 [秒]	100	100	100	00	00
4回の測定を行う	60	60	60	20	20
時間間隔[秒]	00	60	60	20	20
5 回の測定での平均					
値					
誤差の信頼限界 δ[%]					

7) 測定誤差を以下の式で計算します。

$$Q_{j} = \frac{\left(\overleftarrow{H}_{j} - \overrightarrow{H}_{b} \right) - \dot{H}_{oj}}{\dot{H}_{oj}} \cdot 100\%$$
(3)

Hoj: 基準となる線量計の線量率値

Hb: 背景放射線の平均値

8) 0.95の信頼確率における線量計の誤差の信頼限界 δ[%]を計算します。

 $\delta = 1.1 \sqrt{(Q_o)^2 + (Q_{j\max})^2} , \qquad (4)$

- Q。: 基準線量計の測定誤差[%]
- Q_{jmax}: PM1621 のすべての線量率における誤差の最大値 Qj [%]
- 9) 値δ_{acc} は以下の式で計算します。

 $\delta_{acc} = \pm (15 + K_1/H + K_2H)\%$

- H : 線量率の値
- K1 : 係数 0.0015 mSv/h
- K₂ : 係数 0.01 mSv/h⁻¹
- **10)**計算値δ と 値δ_{acc} を比較してください。
 - $\delta > \delta_{acc}$ であれば、校正もしくは修理が必要です。販売店へご連絡下さい。

積算線量の点検

積算線量に対する固有相対誤差を確認する手順

1) 線量計 PM1621 の現時点での積算線量値 H_{Hj}を読み、記録します。

2) 表に示す、照射線量と照射時間にて、積算線量を測定してください。

照射する放射線量率	3 μSv/h	80 mSv/h
照射時間 [時間]	1 時間	0.5 時間
相対固有誤差 Qj%		
[誤差の信頼限界δ[%]		

3) 以下の式で、相対固有誤差 Q_i%を計算します。

$$Q_{j} = \frac{\left(H_{Kj} - H_{Hj}\right) - H_{oj} \cdot T}{H_{oj} \cdot T} | \cdot 100, \qquad (7)$$

- H_{vj}: 照射後の積算線量の値 [mSv 単位]
- H_H: 照射前の積算線量の値 [mSv/h 単位]
- *H*_{oj}: 基準線量計の線量率の値 [mSv/h 単位]
- T : 照射時間 [時間単位]
- 4) 信頼確率 0.95 で線量計の相対固有誤差の信頼限界を式(4)で計算します。

$$\delta = 1.1 \sqrt{(Q_o)^2 + (Q_{j\max})^2} , \qquad (4)$$

- **Q**。: 校正設備の誤差 [%]
- Q_{jmax}: PM1621 のすべての積算線量における誤差の最大値 Qj [%]
- 5) 計算値δ > ± 15 % であれば、校正もしくは修理が必要です。販売店へご連絡下さい。

困ったときに、保証など

こんなときは

▶ 廃棄するときは

線量計は、健康と環境に対して安全です。通常の電子機器と同じ方法で廃棄してください。

➤ 保証

日本国内での保証は、取扱説明書等の使用方法に従った正常なご使用範囲での故障・損傷に限り、ご購入 より1年間です。

トラブルが起きたら

トラブル内容	原因	対処方法			
液晶に「bAt」と表示される	電池が不足しています。	電池を交換してください。			
液晶が表示されない。	電池が不足しています 電池が正しく入っていません。	電池を交換してください。 電池を正しく入れなおしてください。			
ボタンを押しても、線量計が反応 しない。	内部のコンピューターの誤作動	電池を取り外して、5分後に入れ直 してください。			
液晶に Er1 ~ Er7 と表示され る。	故障 販売店へご連絡ください。				
注意:欠陥のある電池をいれた場合、エラー Er1~Er7 が表示される場合もあります。					
Er1~Er7 が表示された場合には、ボタンを押してみてください。					
15 分後も、やはり表示されるようであれば、故障しています。					

仕様

PM1621/PM1621M					
			線量率、積算線量を常に測定しています(PC 接続時を除く)。		
主な機能	主な機能	放射線源の探索(PM1621M)			
		パソコンと	この通信(赤外	線通信)	
内蔵検出器		ガイガーミュラー管			
外寸		8.7 x 7.2 x	3.9 cm		
重量		165 g			
		単三アルカリ乾電池 1個			
			気温	$0 \sim 60^{\circ}C$	
電源		╰亩ጷ═モ╦/あい□		平均線量率	0.3 µSv/h
		建杭傢倒时	J回 IZ ク月	バックライト	
				音アラーム	20 砂以下 / 口
動作環境					
		- 20°C \sim	+ 60°C (PM1	621)	
×\/血		- 40°C \sim	+ 60°C (PM1	621M、PM1621MA)	
湿度		98% 以下	(35°C)		
気圧		$84 \sim 106$	6.7 kPa		
ガンマ線測定					
測定線量		個人線量計として 1cm 線量当量			
		個人線量当量 Hp(10)を測定			
PM1621 線量率表	示範囲	0.01 µSv/h	$n\sim 200~{ m mSv}/{ m s}$	ĥ	
PM1621MA 線量3	率表示範囲	0.01 µSv/h	$n\sim 2{\rm Sv/h}$		
線量率測定單	西田	0.1 µSv/h	\sim 100 mSv/h		
線量率測定範囲で	の相対基準誤差	±(15 + К	₁/H + K₂H)%		
0 1 uSv/h~0 1 Sv	v/h · PM1621M	H — 線量	率(mSv/h)		
0.1uSv/h~1.0 Sv	/h:PM1621MA	К₁ — 係数	0.0015 (mS	Sv/h)	
		K₂ — h 係勢	数 0.01(mSv	/h) ⁻¹	
指示値変動比	<u>.</u>	± 10 % 以下(信頼確率 95% での線量率測定時)			
積算線量表示		$0.01 \ \mu Sv \sim 9.99 \ Sv$			
積算線量測定		0.01 μ Sv \sim 9.99 Sv			
植算線量測定	2範囲での	± 15 %			
相対基準誤差					
エネルギー測定範囲 エネルギー特性		10 keV \sim 20 MeV			
		補償有	± 30 % 以下		
		^{1111 111 111 111 111 111 111 111 111 1}			
	5秒以内 点答時間	上昇:線量	量率の値が当初	の 10 倍以上になり、	結果 10 mSv/h 以上の
応		場合			
10, C n 161	10 秒以内	下降:線量	量率の値が当初	の 10 倍以下になり、	結果 10 µSv/h 以下の
	10 炒以内	場合			

方向特性	表1,表2,図1,図2参照
指示値変化	5%以下(連続24時間稼動時)

線量率測定時の相	対基準誤差			
温度		-40 °C から +60 °C	; ±	± 10 %
湿度		98 %以下(35°C) ±	± 10 %
磁場		400 A/m	Ŧ	± 5 %
放射周波数		30 V/m	Ŧ	± 10 %
対環境性能				
保護等級(防	5塵・防水)	IP67		
振動耐性		周波数 5~35Hz,振	畐 0.75	ōmm
加油座而排生		100 m/s² , 2-50m 秒の	パルス	ス
加速反响注		周期 60-180 回/分		
落下テスト		70 cm		
磁界耐性		400 A/m		
電磁波動性		30 V/m(対デジタルコードレス電話)		
		(80~1000MHz , 800~960MHz , 1.4~2.5GHz)		
將 雷気耐性	空中放電	8 kV		
印电火间江	接触放電	6 kV		
高周波放射		規格 EN55022:1998		
機能の詳細				
過色荷哇		200 mSv/h 以上で"OL"の表示有		
過受问问		音アラームが作動		
バッテリー伊	行下時	バッテリー減少時	" bAtt	t" 点滅表示
		バッテリー残量無	" bAtt	t" 連続表示
メモリ数		500 件(線量率 と 積算線量) アラーム発生時含む		
バックライト		LIGHT ボタンによる点灯(3~5 秒)		
アラーム				
機器動作		音(ピッピッ)		
		LED 赤点灯(PM1621M)		
		振動(PM1621M)		
音圧		85 dB (A) (20cm 離れたとき)(PM1621M)		

PC 接続時のソフトウェアの主な機能				
ソフトウェア名		Personal Dose Tracker		
PC との接続方法		USB 端子経由		
線量率、積算線	量表示	PC 接続時、測定不可		
表示切り替え		Sv(シーベルト), R(レントゲン)		
アラーム方法		光·音·振動アラームの ON,OFF(PM1621M)		
アラーム	線量率	2段階		
しきい値変更	積算線量	2段階		
履歴設定		測定値の保存間隔変更		
		履歴クリア		
機器コントロール		積算線量リセット		
		時間の同期		

表1 水平面の方向特性

世界の1840年	方向特性(%)			
(単位:度)	ガンマ線のエネルギー			
	0.059 MeV	0.662 MeV	1.25 MeV	
0	0	0	0	
15	± 5	± 5	± 5	
30	± 10	± 10	± 10	
45	± 20	± 15	± 15	
60	± 40	± 20	± 20	
-15	± 5	± 5	± 5	
-30	± 10	± 10	± 10	
-45	± 20	± 15	± 15	
-60	± 40	± 20	± 20	

図1 水平面の方向特性



表2 垂直面の方向特性

世界的の18日の中	方向特性(%)			
の別線の八別月度 (単位:度)	ガンマ線のエネルギー			
	0.059 MeV	0.662 MeV	1.25 MeV	
0	0	0	0	
15	± 5	± 5	± 5	
30	± 10	± 10	± 10	
45	± 20	± 15	± 15	
60	± 40	± 20	± 20	
-15	± 5	± 5	± 5	
-30	± 10	± 10	± 10	
-45	± 20	± 15	± 15	
-60	± 40	± 20	± 20	

図2 垂直面の方向特性



お手入れと保管

お手入れについて

- ▶ 定期的に電池交換、動作チェックを行ってください。
- > 線量計に付着したほこり等は取り除いてください。
- ▶ 放射性物質が直接ふれた場合には、エチルアルコールを染み込ませた布 等で拭き取ってください。

保管について

- ▶ 線量計は、ご購入時に収められていたパッケージにて保管してください。
- > 気温 -15℃ ~ +50℃、湿度 80%(+25℃)以下の場所で保管してく ださい。
- ▶ 線量計をパッケージ無しで保管する場合には、気温 +10°C ~ +35°C、 湿度 80%(+25°C)以下の場所で保管してください。
- ▶ ほこりや化学物質、ガスが無い場所で保管してください。
- ▶ 線量計を海上輸送する場合には、シリカゲル等の乾燥剤を入れ、プラス チックで梱包した状態で輸送してください。
- ▶ 空輸する場合には、気密区画に置いて輸送してください。